



● शिक्षा ● संस्कार ● सुरक्षा ● सफलता

VIDYASTHALI

AWASIYA PRATIYOGITA NIKETAN

! विद्यास्थली सर्वोत्तम विकल्प !

STATION ROAD, HANSDIHA, DISTRICT - DUMKA (JHARKHAND) - 814145



Prospectus 2026

Help Line No. : 9939584133, 9546172472, 9430754654

E-mail : vidyasthali22@gmail.com

Website : www.vidyasthali.org





प्रस्तावना



शिक्षा का उद्देश्य मनुष्य में अन्तर्निहित समस्त नैसर्गिक शक्तियों एवं संभावनाओं को पूर्ण रूप से विकसित करते हुए मनुष्य को वर्तमान समय के साथ चलने में सक्षम बनाना ही नहीं वरन् उसे सभी मानवोचित गुणों से विभूषित करना भी है। शिक्षा के द्वारा ही मनुष्य के बौद्धिक एवं मनोवैज्ञानिक प्रतिभा की खोज और समस्त आचरण का निर्माण किया जाता है। विद्यास्थली अपनी स्थापना काल से ही शिक्षा के उपरोक्त लक्ष्यों की प्राप्ति के लिए कटिबद्ध है। चूँकि यह संस्था बाल शिक्षा से संबद्ध है, इसलिए इसका दायित्व और भी बढ़ जाता है। नकल करने और जल्दी ही किसी चीज को ग्रहण कर लेने की नैसर्गिक गुण वाले इन भावी कर्णधारों को जो कुछ मिले, शुद्ध, अच्छा, समयोचित तथा नैतिकता से पूर्ण मिले, इसकी व्यवस्था में कोई कोर-कसर नहीं छोड़ी जाएगी।

निदेशक
राकेश कपूर





एक परिचय

अनुशासन, समय की पाबन्दी, कर्तव्य-बोध तथा उचित मार्गदर्शन की नींव पर जो कुछ भी खड़ा किया जाएगा, सब मिलाकर उसका नाम सफलता या इसके पर्याय के अतिरिक्त कुछ और नहीं हो सकता। यह विद्या मंदिर भी सफलता प्राप्ति के उन आधारभूत तत्त्वों के प्रति पूर्ण रूप से जागरूक है।

नियमों की अनिवार्यता

सभी नियमों एवं निर्देशक तत्त्वों का पालन संस्थान से जुड़े सभी लोगों द्वारा समान रूप से किया जाता है कोई इससे परे नहीं है।

शिक्षा का माध्यम

आधुनिक दौर में अंग्रेजी के महत्त्व को देखते हुए यहाँ शिक्षा का माध्यम अंग्रेजी स्वीकार किया गया है। इसके अलावे हिन्दी, कम्प्यूटर, विज्ञान, सामान्य ज्ञान, सामाजिक अध्ययन आदि महत्त्वपूर्ण विषयों का अध्यापन सुयोग्य शिक्षकों द्वारा किया जाता है।

पाठ्यक्रम

केन्द्रीय विद्यालयों के पाठ्यक्रम के साथ-साथ बिहार सरकार एवं झारखण्ड के सरकारी विद्यालयों के पाठ्यक्रम को अपनाया गया है। किसी भी बाल प्रतियोगिता परीक्षा के लिए अलग से तैयारी कराने की आवश्यकता नहीं पड़ेगी। विद्यार्थी हर वक्त इसके लिए तैयार मिलेंगे।

पाठ्यक्रमेत्तर क्रियाएँ

बच्चों के बहुमुखी विकास को ध्यान में रखते हुए वाद-विवाद, भाषण, लेख, एवं बुद्धि-परीक्षा जैसी प्रतियोगिताओं को समय-समय पर आयोजित करने और बच्चों की रुचि एवं क्षमता को देखते हुए संबंधित क्षेत्रों में उनको प्रोत्साहित करने का पूरा प्रयास किया जाता है।

पाठ्य-पुस्तकें एवं लेखन सामग्री

शैक्षणिक सत्र की पाठ्य पुस्तकें एवं लेखन सामग्री छात्रों के अभिभावकों द्वारा देय होगा। आपातकाल में कॉपी, पेन, पेंसिल, इत्यादि विद्यालय द्वारा भी मुहैया करा दिया जायेगा जिसे विद्यार्थी के एकाउंट पर सम्मिलित कर लिया जायेगा।

शारीरिक शिक्षा एवं खेल कूद

स्वस्थ शरीर में ही स्वस्थ मस्तिष्क निवास करता है। इसलिए विद्यार्थियों के शारीरिक विकास हेतु खेल-कूद की व्यवस्था की गई है।

मनोरंजन

खेल-कूद की समुचित व्यवस्था के साथ-साथ प्रोजेक्टर एवं स्मार्ट बोर्ड का प्रबंध किया गया है एवं अच्छे-अच्छे चलचित्रों को भी दिखाने की व्यवस्था है।

प्रगति - प्रतिवेदन

छात्रों के सतत् मूल्यांकन के लिए समय-समय पर साप्ताहिक, मासिक, अर्धवार्षिक तथा वार्षिक परीक्षाएं आयोजित की जाती हैं और उनके प्राप्तियों का प्रगति प्रतिवेदन अभिभावकों को भेजा जाता है।

कमजोर छात्रों के लिए विशेष कक्षाओं का आयोजन विषयानुसार निःशुल्क किया जाता है। परीक्षा में किसी विषय में खराब प्रदर्शन करने पर संबंधित छात्र को उस विषय के लिए आयोजित विशेष कक्षाओं में सम्मिलित कर सही स्थिति में आने का भरपूर मौका दिया जाता है। अलग से ट्यूशन पूर्णतः वर्जित है।

विभिन्न परीक्षाएं

नामांकन के बाद प्रत्येक महीना मासिक परीक्षा आयोजित की जाती है। मासिक परीक्षा का प्रतिवेदन परीक्षा समाप्ति के 7 दिनों के अंदर नोटिस बोर्ड में प्रकाशित की जाती है। इसके अलावे





सितम्बर में अर्धवार्षिक एवं मार्च में वार्षिक परीक्षा होती है । अर्धवार्षिक एवं वार्षिक परीक्षा की प्रगति की सूचना परीक्षा समाप्ति के 15 दिनों के अंदर नोटिस बोर्ड में प्रकाशित की जाती है । प्रगति सूचना मिलने के बाद किसी भी कार्य दिवस पर प्राचार्य से मिलकर उस संदर्भ में चर्चा की जा सकती है ।

पाँचवीं कक्षा के विद्यार्थियों के लिए साप्ताहिक परीक्षा आयोजित की जाती है । साप्ताहिक परीक्षा का परिणाम परीक्षा समाप्ति के 3 दिनों के अंदर नोटिस बोर्ड में प्रकाशित की जाती है । प्रत्येक माह के प्रथम रविवार को अभिभावक परीक्षा परिणाम के लिए वर्ग शिक्षक तथा प्राचार्य से मिल सकते हैं ।

अगली कक्षा में प्रोन्नति के लिए छात्रों को प्रत्येक विषय में कम-से-कम 50 प्रतिशत अंक तथा सभी विषयों के प्राप्तांकों का औसत कम-से-कम 50 प्रतिशत होना चाहिए ।

अन्य क्रिया-कलाप

शैक्षणिक विकास के साथ-साथ व्यक्तित्व के सर्वांगीण विकास के लिए विद्यालय द्वारा अनेक क्रिया-कलापों का आयोजन किया जाता है। छात्रों को इन क्रिया-कलापों में सक्रिय भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है ।

विद्यालय का शैक्षणिक सत्र

विद्यालय का शैक्षणिक सत्र अप्रैल से मार्च तक होता है ।

नामांकन का प्रारंभ

प्रत्येक सत्र में बच्चों का नामांकन अप्रैल के प्रथम सप्ताह में होता है। सुबह 8 से शाम 4 बजे तक कभी भी इस संबंध में आप विद्यालय कार्यालय से संपर्क कर सकते हैं । प्रत्येक वर्ष नये नामांकन की प्रक्रिया 15 दिसंबर से प्रारंभ होती है । मध्य मार्च में

नामांकन के लिए प्रवेश परीक्षा आयोजित की जाती है ।

प्रवेश का मापदंड

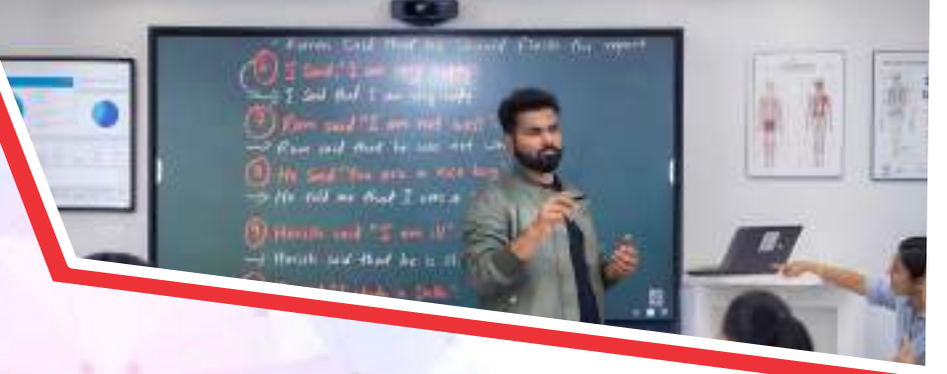
धर्म, जाति, अपने-पराये, ऊँच-नीच इत्यादि संकीर्णताओं से परे रहते हुए 7 वर्ष से 12 वर्ष के आयु वर्ग के सभी स्वस्थ बालक-बालिकाओं का नामांकन प्रवेश परीक्षा में सफल घोषित किये जाने पर प्रथम से पाँचवीं कक्षा के बीच योग्यतानुसार लिया जाता है ।

शिक्षकों की पहली योग्यता उनका उत्तम चरित्र एवं शालीन व्यवहार है । उनकी सेवा शर्तों में इस बात को स्पष्ट कर दिया गया है कि विद्यार्थियों से या आपस में किसी तरह का अशिष्टता असहनीय होगी । इस विद्यालय का मान्यता है कि एक बिगड़े हुए चरित्रवाला या अशिष्ट शिक्षक विद्यार्थियों को प्रत्यक्ष में जितना दे सकता है परोक्ष में उससे कहीं ज्यादा ले लेता है ।

विद्यालय का उद्देश्य

विद्यार्थियों की प्रारंभिक शिक्षा को सुदृढ़ करते हुए उसे देश के प्रतिष्ठित आवासीय विद्यालयों में नामांकन के लिए आयोजित होने वाली प्रतियोगिता परीक्षा के लिए तैयार करना । यहाँ रामकृष्ण मिशन देवघर, रामकृष्ण मिशन पुरूलिया, रामकृष्ण मिशन नरेन्द्रपुर, सैनिक स्कूल, राष्ट्रीय मिलिट्री स्कूल, नेतरहाट, इंदिरा गाँधी बालिका विद्यालय हजारीबाग, सिमुलतला आवासीय विद्यालय, वनस्थली विद्यापीठ, बी. एच. यू. जवाहर नवोदय विद्यालय इत्यादि विद्यालयों में नामांकन के लिए तैयारी करायी जाती है ।





विद्यालय में कार्य के घंटे - (सोमवार से शनिवार)

जागरण	-	4:30 बजे प्रातः
नित्यकर्म	-	4:30 से 5:45 बजे तक
प्रार्थना	-	5:45 बजे
अध्ययन	-	6:00 से 8:00
नाश्ता	-	8:00 से 8:45
प्रथम घंटी	-	8:45 से 9:30
द्वितीय घंटी	-	9:30 से 10:15
तृतीय घंटी	-	10:15 से 11:00
चतुर्थ घंटी	-	11:00 से 11:45
दोपहर का भोजन	-	11:45 से 12:30
विश्राम	-	12:30 से 1:00
पंचमी घंटी	-	1:30 से 2:15
षष्ठी घंटी	-	2:15 से 3:00
सप्तमी घंटी	-	3:00 से 3:45
आठवीं घंटी	-	3:45 से 4:30
शाम का नाश्ता	-	4:30
खेल	-	5:00 से 6:00
रात्रि अध्ययन	-	6:00 से 8:30
रात्रि भोजन	-	8:30 से 9:30
रात्रि विश्राम	-	10.00 रात्रि

अवकाश

होली की छुट्टी जो मात्र 12 से 15 दिनों के लिए होती है। दीपावली एवं छठ व्रत की छुट्टी जो मात्र 14 से 16 दिनों के लिए होती है।

छात्रावास

विद्यार्थियों की सुविधा और उसकी सफलता के विशेष अवसरों के मद्देनजर इस संस्था ने छात्रावास की उत्तम व्यवस्था की है। छात्रावास का एक मात्र लक्ष्य है विद्यालय की लक्ष्य प्राप्ति में भरपूर सहयोग देना। छात्रावास में भी शिक्षण व्यवस्था समुचित ढंग से हो सके इसलिए विद्यार्थियों पर सुयोग्य शिक्षकों की निगरानी की व्यवस्था की गई है।

छात्र पथ प्रदर्शक के रूप में नियुक्त छात्रावास शिक्षकों की देख-रेख में छात्रावास में रहते हैं। प्रत्येक सदन में छात्रावास शिक्षक को सहयोग प्रदान करने के लिए दूसरे अध्यापक तथा छात्रावास अधीक्षक एवं अधीक्षिका होते हैं जो छात्रों के रहन-सहन, सुख-सुविधा, स्वास्थ्य एवं स्वच्छता संबंधी बातों पर विशेष ध्यान रखते हैं।

चिकित्सा सुविधा

छात्रावास में रहने वाले सभी बच्चों के स्वास्थ्य का पूरा-पूरा





खयाल रखा जाता है। उनके द्वारा स्वास्थ्य संबंधित हर शिकायत को गम्भीरता से लिया जाता है तथा कुशल चिकित्सक से उनकी चिकित्सा करायी जाती है। चिकित्सा खर्च का भार अभिभावक स्वयं वहन करते हैं।

इन व्यवस्थाओं के अतिरिक्त भी वैसा हर उपाय काम में लाया जाता है, जिससे बच्चों को सर्वांगीण विकास हो तथा छात्रावास में उन्हें अपनेपन की भावना तथा घरेलू वातावरण मिल सके।

भोजन व्यवस्था

सभी छात्र एक साथ भोजनालय में भोजन ग्रहण करते हैं। जहाँ भोजनालय प्रबंधक नियुक्त हैं, जिनकी देख-रेख में भोजन एवं खान-पान की समुचित व्यवस्था की जाती है।

खान-पान के संबंध में स्वाद के साथ-साथ पौष्टिकता का विशेष ध्यान रखा गया है। छात्रों की रुचि के अनुसार प्रत्येक दिन सुबह एवं शाम का नाश्ता अलग-अलग रखा गया है। इसके अलावे दोपहर का भोजन एवं रात्रि भोजन का विवरण भी निम्न है :

दिन	सुबह का नाश्ता	दोपहर का भोजन	शाम का नाश्ता	रात्रि भोजन
सोमवार	फ्राइड राइस	चावल + दाल + भुजिया	दूध+बिस्किट	रोटी+हरी सब्जी
मंगलवार	रोटी, काबुली चना + आलू	चावल + दाल + सब्जी	दूध+टोस्ट	रोटी+सोयाबीन आलू सब्जी
बुधवार	पोहा (बादाम+हरी सब्जी युक्त)	चावल + अंडा करी/पनीर	दूध+ब्रेड	रोटी+हरी सब्जी
गुरुवार	रोटी + लाल चना + आलू	चावल + दाल + सब्जी	दूध+केला	रोटी+हरी सब्जी
शुक्रवार	मुद्दी + मटर छोला	चावल + दम आलू + चिप्स	दूध+टोस्ट	रोटी+सोयाबीन आलू सब्जी
शनिवार	रोटी + लाल चना + आलू	हरी सब्जी युक्त खिचड़ी + आचार/चोखा	दूध+ब्रेड	रोटी+हरी सब्जी
रविवार	पास्ता	चावल + दाल + सब्जी + पापड़	दूध+केला	चावल+चिकेन/पनीर

नोट - प्रत्येक पर्व में उस पर्व के अनुरूप भोजन दिया जाता है।

अभिभावकों के लिए

अभिभावक ध्यान दें

1. यहाँ शुल्क की अदायगी वार्षिक, अर्द्धवार्षिक या मासिक है। जिसे आप किसी महीने के प्रत्येक रविवार को अग्रिम के रूप में जमा कर सकते हैं। विलंब शुल्क प्रत्येक महीना 100 के साथ भुगतान करना होगा।
2. पालकों या अभिभावकों को विद्यालय में छात्रों से प्रत्येक रविवार को सुबह 8 बजे से शाम 5 बजे तक मिलने की अनुमति रहती है। अभिभावकों को अपने पाल्य/पाल्या से मिलने के लिए उनका परिचय पत्र विद्यालय कार्यालय से निर्गत किया जाता है। इस परिचय पत्र में उल्लेखित नियमों का पालन करना अनिवार्य है। परिचय पत्र नहीं लाने पर उन्हें बच्चों से मिलने नहीं

दिया जाएगा।

नए प्रवेश प्राप्त छात्रों के पालकों या अभिभावकों को सलाह दी जाती है कि वे बच्चों से प्रारंभ में एक-दो महीने नहीं मिलें जिससे बच्चों को विद्यालय में व्यवस्थित होने में कठिनाई न हो।

3. अनुशासनात्मक कार्रवाई की स्थिति में यदि किसी बच्चे का निष्कासन संस्थान एवं अन्य विद्यार्थियों के हित में होगा तो ऐसा करने में विलम्ब नहीं किया जाएगा।





4. बच्चों से मिलने के समय अभिभावक उन्हें कोई भी सामग्री छात्रावास अधीक्षक के अनुमति के बिना नहीं देंगे ।
5. अभिभावक अपने बच्चे को नाश्ते के रूप में सिर्फ सूखा फल एवं ताजा फल ही देंगे । इसके अलावे कोई भी सामान मान्य नहीं होगा । उसे वापस कर दिया जाएगा।
6. छुट्टियों में अधीक्षक की अनुमति के बिना छात्रावास से बच्चों को घर ले जाने नहीं दिया जाएगा ।
7. अभिभावकों को विद्यार्थियों के छात्रावास में प्रवेश वर्जित है ।
8. विद्यार्थियों की प्रगति संतोषजनक नहीं होने पर प्रगति प्रतिवेदन मिलते ही अभिभावक को प्राचार्य से सम्पर्क स्थापित कर आवश्यक कदम उठाने में सहयोग देना चाहिए।
9. कार्य दिवसों में छात्रावास में अपने बच्चों से मिलने का कष्ट अभिभावक न करें ।
10. बिना किसी सूचना के 12 दिनों से अधिक अनुपस्थित रहने पर विद्यार्थी का नामांकन स्वतः रद्द समझा जाएगा ।
11. छुट्टी के बाद देर से आने पर एवं अनुपस्थित रहने की आदत से लाचार विद्यार्थियों से कड़ाई से निपटा जायेगा। इसका अन्जाम निष्कासन के रूप में भी आ सकता है।
12. विद्यालय के द्वारा घर के लिए दिए गए काम की उपेक्षा अनुशासन हीनता मानी जाएगी। अनुशासन हीनता की स्थिति में बच्चों से कड़ाई से निपटा जाएगा ।
13. प्राचार्य अथवा अधीक्षक के पूर्व अनुमति के बिना अभिभावक छात्रों से न मिलें ।
14. छात्रों को इस विद्यालय के बाहरी किसी भी मित्र, व्यक्ति को बिना अनुमति छात्रावास में नहीं आना है।
15. विद्यालय में किसी तरह का नशा सेवन पूर्णतः वर्जित है। अतः नशे की अवस्था में किसी व्यक्ति का प्रवेश निषेध है । सिगरेट, बीड़ी तथा खैनी पर यह बात समान रूप से लागू होती है ।
16. छात्रावास से अनुपस्थित रहने पर छात्रावास शुल्क अनुपस्थित दंड के साथ लिया जाएगा। छात्रावास से अनुपस्थित रहने का दंड प्रतिदिन 100 है। अनुपस्थित दंड शारीरिक अस्वस्थता की स्थिति में माफ किया जा सकता है ।
17. छात्रावास से एक बार भी भाग जाने पर बच्चे का नामांकन रद्द कर दिया जाएगा ।
18. बच्चों को घर से आने के समय या विद्यालय में बच्चों से मिलते समय रूपए / पैसे नहीं दें । यह पूर्णरूपेण वर्जित है ।
19. कभी-कभी यानी संकट की घड़ी में बच्चों से भी मदद ली जा सकती है ।
20. नामांकन कराने के पूर्व ही अभिभावक संतुष्ट हो लें । नामांकन के बाद न ही नामांकन शुल्क, छात्रावास शुल्क और न ही शिक्षण शुल्क लौटाया जाएगा । सिर्फ अग्रिम राशि लौटाई जायेगी ।

सुविधाएँ

विद्यार्थियों के लिए निम्नलिखित सुविधाएँ मौजूद है ।

1. धोबी 2. नाई 3. मोची 4. दर्जी 5. चिकित्सक





प्रवेश के दिन अभिभावकों के द्वारा निम्नलिखित सामान अपने साथ लाना अनिवार्य है ।

1. स्टील बॉक्स (30'')	-	1 पीस	21. पुस्तक कवर (जिल्द)	-	1 रॉल
2. ताला व चाभी (लिंक)	-	1 पीस	22. स्केल	-	1 पीस
3. मग (प्लास्टिक)	-	1 पीस	23. पेंसिल बॉक्स	-	1 पीस
4. टुथ ब्रश	-	1 पीस	24. परमानेंट मार्कर	-	1 पीस
5. जीभी	-	1 पीस	25. स्कूल बैग	-	1 पीस
6. टुथ पेस्ट	-	1 पीस	26. पैंट/ट्राउजर+टी शर्ट (स्कूल ड्रेस)	-	3 जोड़ा
7. हवाई चप्पल	-	1 पीस	27. गंजी+जंघिया	-	3 पीस + 3 पीस
8. कंधी	-	1 पीस	28. गमछी	-	1 पीस
9. नेल कटर	-	1 पीस	29. मोटी दरी	-	1 पीस
10. तेल (लगाने वाला)	-	200मिली	30. बेड सीट (खादी हरा)	-	1 पीस
11. साबुन (लगाने वाला)	-	2 पीस	31. तकिया और हरा कवर	-	1 पीस
12. साबुन (कपड़ा धोने वाला)	-	2 पीस	32. काला जूता	-	1 जोड़ा
13. साबुनदानी	-	1 पीस	33. बेडिंग रस्सी	-	1 पीस
14. सेनेटाइजर	-	50मिली.	34. नीला मौजा	-	1 जोड़ा
15. कॉपी (अँग्रेजी)	-	2 पीस	35. वाटर बोतल (स्टेनलेस स्टील 1 ली.)	-	1 पीस
16. कॉपी (रूलिंग)	-	6 पीस	(ठंड हेतु कपड़ा)		
17. पेंसिल	-	2 पीस	36. ईनर	-	1पीस
18. कटर	-	1 पीस	37. ट्राउजर	-	1 पीस
19. रबर	-	2 पीस	38. ट्रैकशूट (स्कूल ड्रेस)	-	1 पीस
20. पुस्तक	-	1 सेट	39. कंबल	-	1 पीस

नोट - उपर्युक्त सभी सामग्री छात्रावास प्रांगण में उपलब्ध हैं।





कीमती सामान

छात्रों को अपने पास मूल्यवान वस्तुएँ (जैसे - कीमती घड़ी, सोने की अंगूठी/हार, मोबाईल फोन, चार्जबल लाइट, स्मार्ट वॉच, कैची, लोहा वाला स्केल, ट्रीमर, ब्लेड इत्यादि रखने की अनुमति नहीं है।)

छात्रों को अपने पास रुपये रखने की अनुमति नहीं है। यदि रुपये पाये गये तो उसे छात्र के पॉकेटमनी खाते में जमा कर दिया जायेगा।

निष्कर्ष

छात्रों के सर्वांगीण विकास के लिए उचित दिशा में हर संभव प्रयास किया जाता है ताकि उसके अन्तर्निहित गुणों को उजागर किया जा सके। इसके बाद, वे इतने योग्य हो जाएं कि वे स्वयं उन कार्यों को दृढ़ता से जारी रख सकें जिन्हें करने की वे क्षमता रखते हैं और इस प्रकार वे जीवन में अपनी महत्वाकांक्षा को प्राप्त कर सकें



इंदिरा गाँधी अवासीय विद्यालय हजारीबाग, नवोदय विद्यालय, सैनिक स्कूल
नेतरहाट तर्ज विद्यालयमें सफल छात्रों को हार्दिक बधाई ।

09



MUSKAN



LAKSHMI



ANNU



SHIVRAJ



RUDRA



ARPAN



RAHUL



VIVEK



SOURAV



KRISHNA MOHAN



MONU



CHANDRADEV



AKANKSHA



MANDAVI



SAKSHI



DIPANJALI



ARNAV



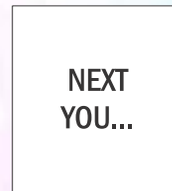
ADITYA



SABINA



RISHAV



NEXT
YOU...

नेतरहाट आवासीय विद्यालय में सफल छात्रों को हार्दिक बधाई ।



UJJAWAL



TANSHU



SURAJ



SUMIT



SUMITRA



SUMIT



SANT



YASH



SAHIL



RITIK



NITEH



KANHAIYA



SUSHANT



ALOK



ARYAN



SOURABH

नेतरहाट आवासीय विद्यालय सत्र- 2025-26 में सफल छात्रों को हार्दिक बधाई ।



SAMIR



PRIYANSHU



PRATIK



CHAHAT



AKASH



AKSHIT



GAUTAM



KAUSHAL



JAYKRISHN



ANMOL



HARSH VATS

इंदिरा गाँधी आवासीय बालिका विद्यालय हजारीबाग एवंनेतखट तर्ज स्कूल में सफल छात्रों को हार्दिक बधाई ।

10



इंदिरा गाँधी आवासीय बालिका विद्यालय हजारीबाग सत्र- 2025-26 में सफल छात्राओं को हार्दिक बधाई ।



सैनिक स्कूल में सफल छात्रों को हार्दिक बधाई ।



जवाहर नवोदय विद्यालय में सफल छात्रों को हार्दिक बधाई ।





जवाहर नवोदय विद्यालय सत्र- 2025-26 में सफल छात्रों को हार्दिक बधाई ।



OUR FACILITIES



नामांकन संबंधित सूचना सत्र 2026-27

- वर्ग प्रथम, द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ, पंचम, षष्ठम, सप्तम, अष्टम एवं नवम में प्रवेश परीक्षा के लिए रजिस्ट्रेशन शुरू है।
- आप अपने बच्चे का रजिस्ट्रेशन कार्यालय आकर या Call / Whatsapp के माध्यम से 9939584133 पर कर सकते हैं।
- 1 जनवरी 2026 से नामांकन फॉर्म, प्रोस्पेक्टस एवं सिलेबस निर्धारित शुल्क जमा कर कार्यालय से प्राप्त कर सकते हैं।
- प्रवेश परीक्षा की तिथि 22 फरवरी 2026 (रविवार) एवं 29 मार्च 2026 (रविवार) को निर्धारित की गई है।
- उपर्युक्त में से आप किसी एक तिथि का चयन कर सकते हैं।
- नामांकन जाँच परीक्षा कुल 200 अंकों की होगी। जिसमें गणित - 100, हिन्दी - 50, अंग्रेजी-50 अंकों की होगी। (परीक्षा अवधि - 02 घंटा)

वर्गवार निर्धारित जन्म-तिथि

वर्ग	जन्म-तिथि
I	01.04.2019 से 31.03.2020
II	01.04.2018 से 31.03.2019
III	01.04.2017 से 31.03.2018
IV	01.04.2016 से 31.03.2017
V	01.04.2015 से 31.03.2016

वर्ग	जन्म-तिथि
VI	01.03.2017 से पूर्व का
VII	01.03.2016 से पूर्व का
VIII	01.03.2015 से पूर्व का
IX	01.03.2014 से पूर्व का
X	01.03.2013 से पूर्व का

Our Great Achievement In 10th Board Exam...

- मोहन साक्षी-95.80% (सरूआ, कटोरिया)
- गुलशन कुमार-95.40% (विरनौत, गोरगडीह)
- साहिल कुमार-95.20% (कोईन्धा, अमरपुर)
- हर्षित कुमार-94.80% (बसवीट्टा, धोरैया)
- विद्यासागर कुमार-94.80% (मोटंगा, धोरैया)
- प्रिंस कुमार-94.80% (बहादुरपुर, कजरैली)
- कौशल कुमार-94.80% (बक्सरा, पोडैयाहाट)
- आदित्य हर्ष-94.60% (रामचन्द्रपुर, गोरगडीह)
- सत्यम कुमार-94.60% (धोरैया, बांका)
- मदन कुमार-94.20% (बाराहाट, बांका)
- सन्नी कुमार-94.20% (खुटाहा, गोरगडीह)
- खुशी कुमारी-94.20% (खुटाहा, गोरगडीह)
- पायल कुमारी-94% (तारापुर, मुंगेर)
- प्रशांत कुमार-93.80% (डंडावाजार, गोरगडीह)
- सौरभ कुमार-93.60% (उदयपुर, कहलगाँव)
- सुष्टि राज कुमार-93.60% (कुशमाहा, बाँसी)
- अभिनव आनंद-93.40% (तारापुर, मुंगेर)
- अमन कुमार-93.40% (मोटंगा, धोरैया)
- अंकित कुमार-93.20% (सहसराम, बाँसी)
- आलोक कुमार-93.20% (विरमा, अमरपुर)
- अमन कुमार-92.80% (पीरपैती, भागलपुर)
- सुमित कुमार-92.60% (पुनसिया, रजौन)
- अमर कुमार-92.60% (कझिया, मजलेसपुर)
- प्रियांशु राज-92.40% (बगडुम्बा, बाँसी)
- राजहंस कुमार-92.20% (महादेवपुर, अमरपुर)
- गुंजन कुमार-92.20% (पुनसिया, रजौन)
- रंजीत कुमार-92.20% (पाचुवादा, सरैयाहाट)
- आदित्य कुमार-91.80% (गोरगडीह, भागलपुर)
- ऋषि यादव-91.80% (धम्रीचक, अमरपुर)
- रणवीर यादव-91.40% (बाराहाट, बांका)
- प्रीतम कुमार-91.40% (जरमुण्डी, दुमका)
- ललन कुमार-91.40% (डेरमा, बसंतराय)
- राजन कुमार-91.40% (हंसडीहा, दुमका)
- राहुल कुमार 91.20% (डेरमा, बसंतराय)
- अंशु प्रिया-90.80% (समुखिया, बांका)
- खुशी कुमारी-90.60% (खुटाहा, गोरगडीह)
- वर्षा आनंद-90% (कटोरिया, बांका)
- केशव कुमार-95% (चकसिया, अमरपुर)
- दिलखुश कुमार 94% (सिकन्दरपुर, बाँसी)
- संतोष कुमार 94% (महादेवपुर, अमरपुर)
- जमा फारूक 93.80% (अमरपुर, बांका)
- बाली कुमार-93.80% (पुनसिया, रजौन)
- अंशु कुमार-93.60% (कटोरिया, बांका)
- रोबिन कुमार-93.60% (जाखा, धोरैया)
- सागर कुमार-93.40% (बाँसी, बांका)
- अविनाश कुमार-93.20% (कटोरिया, बांका)
- दीपक कुमार-93.20% (बरहेट, साहेबगंज)
- राहुल कुमार-93.20% (मुटंगा, धोरैया)
- ईशान चौधरी-93% (हंसडीहा, दुमका)
- सचिन कुमार-92.80% (घोघा, कहलगाँव)
- राहुल कुमार-93.60% (कटोरिया, बांका)
- अमरदीप कुमार-93.00% (हंसडीहा, दुमका)
- प्रवीण कुमार-92.00% (लकडीकोला, बांका)
- रमेश कुमार 91.80% (देवघर)
- कुंदन कुमार-91.60% (बगडुम्बा, बाँसी)
- गौरव कुमार-91.40% (नयानगर, महागामा)
- शिवरानी कुमारी-91.40% (पबडारामपुर, बाँसी)
- राज रौशन-91.40% (मेडा, बांका)
- अनुराग कुमार-90.80% (असरगंज, सुल्तानगंज)
- प्रभात रंजन-90.60% (कझिया, मजलेसपुर)
- रवि कुमार-90.40% (नाथनगर, भागलपुर)
- शाहिदा शाहीन-90.40% (बेगपुर, बाँसी)
- रितिका राज-90.20% (बाँसी, बांका)
- केशव कुमार-95% (शिकारीपाड़ा, दुमका)
- दिलखुश कुमार 94% (सिकन्दरपुर, बाँसी)
- संतोष कुमार 94% (फागा, बाँसी)
- आयांशु कुमार 94% (गौडा, बांका)
- कृष्ण कुमार-93.80% (बाराहाट, बांका)
- अनिल कुमार-93.60% (बाँसी, बांका)
- रोविन्स कुमार-93.60% (महादेवपुर, अमरपुर)
- सागर कुमार-93.40% (कटौन, गोड्डा)
- अविनाश कुमार-93.20% (पीरपैती, भागलपुर)
- दीपक कुमार-93.20% (अलीगंज, भागलपुर)
- राहुल कुमार-93.20% (घोघा, कहलगाँव)
- ईशान कुमार-93% (जबड़ा, बाँसी)
- सचिन कुमार-92.80% (बल्लीकित्ता, अमरपुर)
- भावना आनन्द-94.6% (नीलघडी, बाराहाट)
- हर्षिता कुमारी-93.2% (कटोरिया, बांका)
- खुशी कुमारी-93% (खुटाहा, भागलपुर)
- सनीपा कुमारी-92.2% (खुटाहा, भागलपुर)
- रानी कुमारी-92.2% (आमगाछी, बाँसी)
- खुशी कुमारी-92.2% (खुटाहा, भागलपुर)
- अविनाश कुमार-90% (खुटाहा, भागलपुर)
- आशीष कुमार-90.20% (सैनो, जगदीशपुर)
- धनक्रिंशोर कुमार-90.40% (पवई, अमरपुर)
- रिया राज-90.60% (सजौर, भागलपुर)
- गंगाधर सिंह-90.80% (हंसडीहा, दुमका)
- चंदन कुमार-91.40% (बांका)
- आयुष कुमार 91% (पंजवारा, बांका)
- पियुष कुमार-91.40% (खुटाहा, भागलपुर)
- आलोक कुमार-91.80% (हुमरिया, गोड्डा)
- शुभम कुमार-91.80% (हंसडीहा, दुमका)
- अभिषेक कुमार-91.80% (बेलहर, बांका)
- शिवशंकर कुमार-92.20% (पंजवारा, बांका)
- सुरज कुमार-90.20% (फुल्लीडुमर, बांका)
- विशाल कुमार-90.40% (चुटिया, बांका)
- बंटी कुमार-90.40% (चुटिया, बांका)
- गौतम कुमार-92.60% (श्यामबाजार, बाँसी)
- अभिषेक कुमार-94.40% (खुटाहा, भागलपुर)
- अहान मुर्तजा 95.20% (वंशीपुर, बाँसी)
- राहुल रंजन-94.20% (लक्ष्मीपुर, कटोरिया)
- संतोष कुमार-93.40% (खुटाहा, भागलपुर)
- रमन शर्मा-93.00% (कोईन्धा, अमरपुर)
- हिमांशु शेखर-93.00% (सीमसेन, अमरपुर)
- नंदकिशोर कुमार-92.80% (तेलियाकुरा, बाँसी)
- निलेश चौधरी-92.80% (रंगनिया, बांका)
- सुरज कुमार-92.40% (बेलडीहा, धोरैया)
- ओम कुमार -92.00% (बनियारा, हंसडीहा)
- मदन कुमार-92.00% (मोटंगा, धोरैया)
- अंकित सिंह-91.80% (हुमरिया, बांका)
- विशाल कुमार-91.20% (नीलघडी, बाराहाट)
- आदित्य कुमार-91.00% (खुटाहा, भागलपुर)
- सावन भारती-90.80% (खुटाहा, भागलपुर)
- संदीप कुमार-90.80% (तेलौंथा, बांका)
- दीप नारायण - 90.60% (नयागांव, बाँसी)
- अंकित कुमार-90.60% (कसवा, पूर्णिया)
- मानव आनंद-90.60% (ईटहरी, अमरपुर)
- अभिषेक कुमार-90.40% (खुटाहा, भागलपुर)
- शुभम कुमार -90.40% (तेतरिया, बाँसी)
- ऐहतेसाम ख्वाजी-90.20% (अमरबट्टे, बाँसी)
- आयुष कुमार-90.20% (नोनियां, सरैयाहाट)
- ओम राणा-90.00% (रामचन्द्रपुर, गोरगडीह)
- अभिजित कुमार-90.00% (खुटाहा, भागलपुर)
- शिवानी कुमारी - 93.60% - अमरपुर, बांका
- मीसम कुमारी - 92% - जगदीशपुर, भागलपुर
- चंदा कुमारी - 90.20% - परगोडीह, पोडैयाहाट, गोड्डा
- विकेश आनंद - 94% - अमरपुर, बांका
- आर्यन कपूर - 93.20% - मथुरापुर, धोरैया
- रवि राज - 90.20% - पूर्णिया
- सत्यम कुमार - 92.40% - हंसडीहा दुमका
- अंकुश कुमार - 92.60% - जगदीशपुर, भागलपुर
- सन्नी कुमार - 92.60% - झालर, बाँसी, बांका
- ध्रुव कुमार - 91.40% - धोरैया, बांका
- सिद्धार्थ कुमार भगत - 90.80% - पाकुड़िया, पाकुड़
- अंशु कुमार - 90.60% - फुलीडुमर बांका
- आनंद राज - 90.60% - सहसराम, गोकुला, बाँसी बांका

नामांकन शुल्क विवरणी

(अप्रैल 2026 से मार्च 2027 तक)

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
नामांकन शुल्क	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125	4125
विविध शुल्क (नाई, धोबी, बिजली)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
अग्रिम जमा राशि	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100
मासिक परीक्षा शुल्क	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
पेरेंटस कार्ड+ स्टूडेंट आई.कार्ड	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
मासिक शुल्क (शिक्षण, छात्रावास, मेस)	5000	5000	5000	5200	5200	5200	5600	5600	5600	5600
कुल	12,625	12,625	12,625	12,825	12,825	12,825	13,225	13,225	13,225	13,225



MATH

1. गिनती की संख्याएँ
1. Counting numbers
2. गणित की 4 मूलभूत संक्रिया (जोड़, घटाव, गुणा एवं भाग)
2. Four fundamental solution of math (Addition, subtraction, multiplication and division)
3. मापण पद्धति (समय, रूपया-पैसा, लंबाई, धारिता)
3. Measurement (time, rupee-paise, length and mass)
4. पहाड़ा (2 से 10 तक)
4. Multiplication table (2 to 10)
5. संख्या का विस्तारित रूप एवं लघु रूप
5. Expanded form and short form of number
6. ज्यामितीय आकृति
6. Geometrical figure

हिन्दी

1. वर्णमाला (स्वर व्यंजन)
2. विलोम शब्द
3. शब्द से वाक्य बनाना
4. शब्दों का शुद्धीकरण
5. दिनों एवं महीनों के नाम
6. जानवरों के नाम, फलों के नाम, फूलों के नाम आदि...

ENGLISH

1. Alphabet (vowel consonant and semi vowel)
2. Rewrite correct word
3. Singular and plural words
4. Basic word meaning
5. Name of days and months
6. Name of animals, name of fruits, name of flowers, etc...

SAMPLE PAPER

1. Subtract- (a) 25 - 10 (b) 42 - 21
3. Write multiplication table of 3, 4, 5, 6 and 7.
5. निम्नलिखित शब्दों से वाक्य बनाएं- घर, भाई, किताब
7. Rearrange the letters and make correct words (a) PPALE = _____ (b) KOBO = _____
9. Make plural word for the following words- (a) Pen = _____ (b) Bird = _____ (c) Flower = _____
2. Fill in the blanks (a) 1 hour = Minutes (b) 3 Rupees = Paise
4. निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखिए- धरती, लड़का, अच्छा
6. सप्ताह के सातों दिन एवं पांच फलों के नाम लिखें।
8. Write five animal's name and five flower's name

SYLLABUS (CLASS II)

MATH

1. संख्या पद्धति (हिन्दी-अरबी, अंतर्राष्ट्रीय संख्या एवं रोमन अंकन पद्धति)
1. Number System (Hindi-Arabic, International and Roman Number)
2. मापन पद्धति (समय, धारिता, द्रव्यमान, रूपया-पैसा)
2. Measurement (Time, Capacity, Mass, Rupee-Paisa)
3. गणित की चार मूलभूत संक्रिया- जोड़, घटाव, गुणा एवं भाग ।
3. Four Fundamental Solution of Math (Add, Subtraction, Multiply and Division)
4. स्थानीय मान एवं अंकित मान ।
4. Place value and Face value.
5. संख्या का विस्तारित रूप ।
5. Expanded Form of Number

हिन्दी

1. वर्तनी
2. वर्ण विचार
3. विलोम शब्द
4. शब्द खण्ड
5. लिंग
6. वचन

ENGLISH

1. Rewrite correct word
2. Gender
3. Opposite word
4. Singular and Plural
5. Use of a/an/the
6. Use of is/are/am
7. Use of was/were
8. Use of has/have/had
9. Translation

SAMPLE PAPER

1. Add:- 77, 36907 and 189.
3. Write in figure : Eighth Crore nine lakh two thousand seventy nine.
5. निम्न शब्दों को शुद्ध कर लिखो। जैसे- अतीथि, कृता, चीड़िया
7. Write three rhyming words for each.
Nail _____
Park _____
9. Translate into English
(क) यह चीनी है। (ख) आकाश नीला है।
2. How many metres in 5 K.M. 2 Hecto metre.
4. निम्न अक्षरों के सहयोग से एक अर्थपूर्ण शब्द की रचना करो। जैसे- [दु][र][ग][जा] = जादूगर
6. सही क्रम में लिखकर अर्थपूर्ण वाक्य बनाओ जैसे- (क) भाई मेरा है ईमानदार (ख) जाते पिता जी हैं बाजार
8. Fill in the blanks by choosing the words from the brackets
(a) Thesemy friend (is,am,are)
(b) My.....are white (Tooth, teeth)

MATH

1. संख्या पद्धति (हिन्दी-अरबी, अंतर्राष्ट्रीय संख्या एवं रोमन अंकन पद्धति)
1. Number System (Hindi-Arabic, International and Roman Number)
2. मापन पद्धति (समय, धारिता, द्रव्यमान, रुपया-पैसा)
2. Measurement (Time, Capacity, Mass, Rupee-Paisa)
3. अपवर्त्य और अपवर्तक लघुत्तम समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्तक
3. Multiple and Factor.L.C.M., H.C.F.
4. गणित की चार मूलभूत संक्रिया । (जोड़, घटाव, गुणा तथा भाग)
4. Four Fundamental Solution of Measurement (Add, Subtraction, Multiply and Division)
5. आरोही एवं अवरोही क्रम ।
5. Ascending and Descending Order.

हिन्दी

1. वर्तनी
2. वर्ण विचार
3. विलोम शब्द
4. शब्द खण्ड
5. लिंग
6. वचन

ENGLISH

1. Rewrite correct word
2. Gender
3. Opposite word
4. Singular and Plural
5. Use of a/an/the
6. Use of is/are/am
7. Use of was/were
8. Use of has/have
9. Translation
10. Introduction of parts of speech and its kinds

SAMPLE PAPER

1. Write 405921 in expanded form.
2. Find the H.C.F. of 136, 170 and 25
3. The Price of a watch is ` 6525. If Mohan has ` 4995 then how much more money is needed to buy the watch.
5. ग्+अ+ण्+ए+श्+अ से कौन सा शब्द बनेगा ?
4. व्यंजन वर्ण किसे कहते हैं ?
7. भाषा की सबसे छोटी इकाई क्या है ?
6. लिंग बदलो जैसे- माता-पिता, भाई-बहन, लड़का-लड़की, दादा-दादी ।
9. Change the number- Fly, Mango, Book, etc.
8. Rearrange the words to make a meaningful sentence. am/an/I/officer = I am an officer.
10. Fill in the blanks with suitable words :- Birds.....in the sky. (Fly/Flies)
11. Translate into English. (a) राम और श्याम भाई हैं। (b) मेरे भाई लोग किसान हैं।

SYLLABUS (CLASS IV)

MATH

1. संख्या पद्धति (हिन्दी-अरबी, अंतर्राष्ट्रीय संख्या, रोमन अंकन, रुपया-पैसा)
1. Number system (Hindi-Arabic, International number, Roman number, Rupees and Paisa)
2. भिन्न, दशमलव भिन्न ।
2. Fraction and Decimal Fraction
3. लघुत्तम समापवर्त्य तथा महत्तम समापवर्तक
3. L.C.M. and H.C.F.
4. सरलीकरण ।
4. Simplification
5. मापन पद्धति (द्रव्यमान, धारिता, लम्बाई, समय)
5. Measurement of (Length, Mass, Capacity and Time)
6. रुपये-पैसे का जोड़, घटाव, गुणा और भाग
6. Add, Subtract, Multiply and Division of Indian currency.
7. ऐकिक नियम
7. Unitary method.

हिन्दी

1. वर्तनी
2. वर्ण-विचार
3. विलोम शब्द
4. मुहावरा
5. संधि-विच्छेद
6. पर्यायवाची शब्द
7. लिंग
8. संज्ञा
9. वचन
10. सर्वनाम

ENGLISH

1. Essay
2. Comprehension
3. Parts of Speech
4. Gender
5. Singular & Plural
6. Use of a, an and the
7. Tense
8. Translation
9. Unscramble the words to make a meaningful sentence
10. Spelling Test

SAMPLE PAPER

1. Sum of two numbers is 587 and their difference is 190, then find the both numbers.
6. निम्न शब्दों का वचन बदलें। जैसे- नदी=नदियाँ
2. A train departs from Patna at 10:25 a.m. on Sunday and reaches Kanpur at 09:20 p.m. on Monday. How much time is taken by train to complete whole Journey ?
7. Fill in the blanks:-
(a) She is one of the.....girls. (wise/wiser/wisest)
(b) We drove.....the tunnel. (by/through)
3. What should be added to 25.784+9.024+18.704 to get 100 ?
8. Rewrite the following mis-spelled words correctly :-
Baloon, Pasent, Tange
4. शब्द का शुद्धिकरण : जैसे- श्रिमती=श्रीमती, भगरिथी=भागीरथी
9. Translate into English :-
(क) क्या वे लोग किसान हैं ? (ख) मेरे पास कुछ खिलौने हैं।
5. संयुक्त व्यंजन किसे कहते हैं। सोदाहरण लिखें।

MATH

1. संख्या पद्धति (हिन्दी-अरबी, अंतर्राष्ट्रीय संख्या एवं रोमन अंकन पद्धति)
1. Number System (Hindi-Arabic, International and Roman Number)
2. मापन पद्धति (समय, धारिता, द्रव्यमान, रुपया-पैसा)
2. Measurement (Time, Capacity, Mass, Rupee-Paisa)
3. अपवर्त्य और अपवर्तक लघुत्तम समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्तक
3. Multiple and Factor.L.C.M., H.C.F.
4. गणित की चार मूलभूत संक्रिया । (जोड़, घटाव, गुणा तथा भाग)
4. Four Fundamental Solution of Measurement (Add, Subtraction, Multiply and Division)
5. आरोही एवं अवरोही क्रम ।
5. Ascending and Descending Order.

हिन्दी

1. वर्तनी
2. वर्ण विचार
3. विलोम शब्द
4. शब्द खण्ड
5. लिंग
6. वचन

ENGLISH

1. Rewrite correct word
2. Gender
3. Opposite word
4. Singular and Plural
5. Use of a/an/the
6. Use of is/are/am
7. Use of was/were
8. Use of has/have
9. Translation
10. Introduction of parts of speech and its kinds

SAMPLE PAPER

1. Write 405921 in expanded form.
2. Find the H.C.F. of 136, 170 and 25
3. The Price of a watch is ` 6525. If Mohan has ` 4995 then how much more money is needed to buy the watch.
5. ग्+अ+ण्+ए+श्+अ से कौन सा शब्द बनेगा ?
4. व्यंजन वर्ण किसे कहते हैं ?
7. भाषा की सबसे छोटी इकाई क्या है ?
6. लिंग बदलो जैसे- माता-पिता, भाई-बहन, लड़का-लड़की, दादा-दादी ।
9. Change the number- Fly, Mango, Book, etc.
8. Rearrange the words to make a meaningful sentence. am/an/I/officer = I am an officer.
10. Fill in the blanks with suitable words :- Birds.....In the sky. (Fly/Flies)
11. Translate into English. (a) राम और श्याम भाई हैं। (b) मेरे भाई लोग किसान हैं।

SYLLABUS (CLASS IV)

MATH

1. संख्या पद्धति (हिन्दी-अरबी, अंतर्राष्ट्रीय संख्या, रोमन अंकन, रुपया-पैसा)
1. Number system (Hindi-Arabic, International number, Roman number, Rupees and Paisa)
2. भिन्न, दशमलव भिन्न ।
2. Fraction and Decimal Fraction
3. लघुत्तम समापवर्त्य तथा महत्तम समापवर्तक
3. L.C.M. and H.C.F.
4. सरलीकरण ।
4. Simplification
5. मापन पद्धति (द्रव्यमान, धारिता, लम्बाई, समय)
5. Measurement of (Length, Mass, Capacity and Time)
6. रुपये-पैसे का जोड़, घटाव, गुणा और भाग
6. Add, Subtract, Multiply and Division of Indian currency.
7. ऐकिक नियम
7. Unitary method.

हिन्दी

1. वर्तनी
2. वर्ण-विचार
3. विलोम शब्द
4. मुहावरा
5. संधि-विच्छेद
6. पर्यायवाची शब्द
7. लिंग
8. संज्ञा
9. वचन
10. सर्वनाम

ENGLISH

1. Essay
2. Comprehension
3. Parts of Speech
4. Gender
5. Singular & Plural
6. Use of a, an and the
7. Tense
8. Translation
9. Unscramble the words to make a meaningful sentence
10. Spelling Test

SAMPLE PAPER

1. Sum of two numbers is 587 and their difference is 190, then find the both numbers.
6. निम्न शब्दों का वचन बदलें। जैसे- नदी=नदियाँ
2. A train departs from Patna at 10:25 a.m. on Sunday and reaches Kanpur at 09:20 p.m. on Monday. How much time is taken by train to complete whole Journey ?
7. Fill in the blanks:-
(a) She is one of the.....girls. (wise/wiser/wisest)
(b) We drove.....the tunnel. (by/through)
3. What should be added to 25.784+9.024+18.704 to get 100 ?
8. Rewrite the following mis-spelled words correctly :-
Baloon, Pasent, Tange
4. शब्द का शुद्धिकरण : जैसे- श्रिमती=श्रीमती, भगरिथी=भागीरथी
9. Translate into English :-
(क) क्या वे लोग किसान हैं ? (ख) मेरे पास कुछ खिलौने हैं।
5. संयुक्त व्यंजन किसे कहते हैं। सोदाहरण लिखें।

गणित

1. संख्याओं की जानकारी
2. पूर्ण संख्याएँ
3. पूर्णांक
4. संख्याओं के साथ लेखन
5. भिन्न
6. दशमलव
7. अनुपात और समानुपात
8. बीजगणित
9. रेखा, रेखाखंड एवं किरण
10. युग्म रेखाएँ
11. कोण
12. बहुभुज (त्रिभुज एवं चतुर्भुज)
13. वृत्त
14. 3D आकृति
15. सममिति
16. प्रायोगिक ज्यामिति
17. परिमाप एवं क्षेत्रफल
18. आंकड़ों का प्रबंधन

MATH

1. Knowledge of numbers
2. Whole numbers
3. Integer
4. Fraction
5. Decimals
6. Writing with Numbers
7. Pairs
8. Ratio and proportion
9. Angle
10. Line, line segment and ray
11. Circle
12. Polygons (Triangles and Quadrilaterals)
13. Algebra
14. 3D shape
15. Symmetry
16. Practical Geometry
17. Perimeter and Area
18. Data Management

हिन्दी

1. हिंदी भाषा
2. भाषा
3. बोली
4. लिपि
5. वर्ण, स्वर, व्यंजन
6. शब्द-विचार
7. पर्यायवाची शब्द
8. विलोम शब्द
9. अनेकार्थक शब्द
10. संज्ञा
11. लिंग
12. वचन
13. कारक
14. सर्वनाम
15. उपसर्ग
16. प्रत्यय
17. मुहावरे
18. लोकोक्तियाँ
19. पत्र-लेखन
20. निबंध-लेखन

ENGLISH

1. Sentence
2. Noun
3. Pronoun
4. Articles
5. The verb : Tense
6. Letter - Writing
7. The preposition : in use
8. Paragraph Writing
9. Vocabulary – antonyms,
Correct the spelling, Make sentence

SAMPLE PAPER

MATH

1. वर्ग का परिमाप ज्ञात करें यदि भुजा 1.5 सेमी है।
1. Find the perimeter of the square if the sides are 1.5 cm.
2. आयत को परिभाषित करें।
2. Define rectangle.
3. मैं एक संख्या हूँ यदि मुझे 4 से भाग देंगे तो आप संख्या 12 पाएंगे। बताएँ मैं कौन हूँ।
3. I am a number, if you divide me by 4 you will get the number 12 Tell me who I am.
4. निम्नांकित को अवरोही क्रम में लिखें। $\frac{4}{9}, \frac{5}{7}, \frac{8}{15}, \frac{3}{4}, \frac{7}{12}$
4. Write the following in descending order. $\frac{4}{9}, \frac{5}{7}, \frac{8}{15}, \frac{3}{4}, \frac{7}{12}$
5. 4 घंटे एक दिन का कौन सा भिन्न है?
5. What is the fraction of 4 hours of a day? $\frac{4}{9}, \frac{5}{7}, \frac{8}{15}, \frac{3}{4}, \frac{7}{12}$

ENGLISH

1. Match the words with their meaning palace.
(a) Forest
2. Fill in the blanks with correct preposition.
3. Write the paragraph my school or my mother
4. Write a letter to your father asking him to buy you a bicycle.
5. What is noun write the kinds of noun.

HINDI

1. निम्न क्रियाओं से भाववाचक संज्ञा बनाएं
चलना, हारना, गाना, पहनना, लड़ना, खेलना
2. छात्रवृत्ति के लिए प्रधानाचार्य को आवेदन पत्र लिखें।
3. निम्न में से किसी एक पर निबंध लिखें
प्रदुषण, स्वतंत्रता दिवस, पुस्तकालय
4. संज्ञा किसे कहते हैं? भेद के साथ विस्तार से बताएँ।
5. निम्न मुहावरों को सोदाहरण बताएँ
आँखे चुराना, ईद का चाँद होना

गणित

1. पूर्णांक
2. भिन्न
3. दशमलव
4. परिमेय संख्याएँ
5. घातांक और घात
6. अनुपात और समानुपात
7. ऐकिक नियम
8. आंकड़ों का प्रबंधन
9. प्रतिशतता
10. लाभ-हानि
11. साधारण व्याज
12. बीजीय व्यंजक
13. सरल समीकरण
14. रेखा एवं कोण
15. त्रिभुज और उसके गुण
16. त्रिभुजों की सर्वांगसमता
17. सममिति
18. ठोस आकारों का चित्रण
19. प्रायोगिक ज्यामिति
20. परिमाण और क्षेत्रफल
21. वृत्त का क्षेत्रफल
22. क्षेत्रफल का दैनिक जीवन में उपयोग

MATH

1. Integer
2. Fraction
3. Decimal
4. Rational numbers
5. Ratio and Proportion
6. Line and angle
7. Data Management
8. Symmetry
9. Algebraic Expression
10. Profit and loss
11. Congruence of triangles
12. Perimeter and area
13. Exponents and Powers
14. Unitary Rule
15. Percentage
16. Simple interest
17. Drawing of solid shapes
18. Simple equation
19. Triangle and its properties
20. Practical Geometry
21. Area of circle
22. Use of area in daily life

हिन्दी

1. भाषा
2. वर्ण विचार
3. वर्ण
4. अयोगवाह वर्ण
5. संयुक्त वर्ण
6. उच्चारण-स्थान
7. संधि
8. शब्द विचार
9. शब्द रचना
10. उपसर्ग
11. प्रत्यय
12. समास
13. शब्द भण्डार
14. पर्यायवाची शब्द
15. विपरीतार्थक शब्द
16. संज्ञा
17. लिंग
18. वचन
19. कारक
20. सर्वनाम
21. विशेषण
22. अनेक शब्दों के लिए एक शब्द
23. क्रिया
24. वाक्य
25. विराम चिह्न
26. मुहावरे
27. लोकोक्तियाँ (कहावतें)
28. पत्र-लेखन
29. निबंध-लेखन

ENGLISH

1. Noun
2. Pronoun
3. Adjective
4. Articles
5. The preposition: its use
6. The verb: Tense
7. Subject - Verb agreement : Syntax
8. Adverb
9. Verb : Voice
10. Conjunction
11. Direct and indirect narration
12. Paragraph writing
13. Letter - Writing

MATH

1. एक हॉल में 60 पंखे लगे हैं। 5% पंखे खराब हैं। खराब पंखों की संख्या ज्ञात करें ?
1. There are 60 fans in a hall in which 5% fans are dead. Then what is the number of Dead fans ?
2. समीकरण $5m + 3 = 3m - 21$ में m का मान ज्ञात करें।
2. Find the value of 'm' in the equation $5m + 3 = 3m - 21$.
3. 2D + 3D आकृतियों के उदाहरण दें।
3. Write the examples of 2D and 3D figures.
4. वृत्त के क्षेत्रफल का सूत्र क्या होता है।
4. What is formula of area of the circle?
5. माध्य मध्यिका एवं बहुलक क्या होता है ?
5. What is Mean, median and mode ?

SAMPLE PAPER

HINDI

1. सर्वनाम की परिभाषा एवं भेद को उदाहरण सहित लिखें।
2. प्रधानाध्यापक को विलंब दंड शुल्क से मुक्ति के लिए आवेदन पत्र लिखें।
3. निम्न में समास की पहचान करें। प्रतिदिन, यथाशक्ति, दिनभर
4. निम्न के पांच पर्यायवाची शब्द लिखें। देवता, पवन, पक्षी, संसार
5. अनेक शब्दों के लिए एक शब्द
6. मुहावरा को उदाहरण सहित परिभाषित करें।

ENGLISH

1. Write an application to your principal requesting him to remit your fine.
2. Write the paragraph my best friend or the Rickshaw puller.
3. Change the following into passive
4. Fill in the blanks with suitable verb choosing from the break as sound below
5. Fill in the blanks with correct preposition

MATH

- परिमेय संख्या
- Rational Number
- घातांक एवं करणी
- Exponents and Index Power
- वर्ग एवं वर्गमूल
- Square and Square Root
- घन एवं घनमूल
- Cube and Cube root
- बीजीय व्यंजको एवं सर्वसमिकाएँ
- Algebraic Expressions and Identities
- बीजीय व्यंजको का गुणनखंड
- Factorization of Algebraic Expression
- एक चर वाले रैखिक समीकरण
- Linear Equations in one variable
- सीधा और प्रतिलोम समानुपात
- Direct and Inverse Variable
- राशियों की तुलना
- Comparison of Quantities
- क्षेत्रमिति
- Mensuration

MATH

- 1 और 1 के बीच तीन परिमेय संख्या ज्ञात करें।
- $2X+3Y$ को $5X-6Y$ से गुणा करें।
- 5000 की राशि पर 2 वर्ष के लिए 10% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा ?
- मोहन 100 मीटर चलने में 125 लगाता है तो 315 कदम चलकर कितनी दूरी जाएगा ?
- X का मान ज्ञान करें यदि X का 2.8%, 840 है।
- निम्न में से किसी एक शीर्षक पर 500 शब्दों में निबंध लिखें। - (क) गाय (ख) दीपावली।
- निम्न शब्दों का संधि विच्छेद लिखें। (क) अजंता (ख) दूरबीन (ग) भवन इत्यादि।
- निम्न वाक्यों को शुद्ध करें। (क) हमने बाजार जाना है। (ख) अतिथि आ गया।
- संधि विच्छेद करें। (क) महोत्सव (ख) विद्यालय (ग) गणेश।
- चार दिनों की छुट्टी के लिए अपने प्रधानाध्यापक को एक आवेदन पत्र लिखें।

ENGLISH

- Write an essay on "Best friend".
- Fill in the blanks with correct word. (a)..... this place immediately. (Left/Leave/Leaves)
- Write the opposite of the following words:- Least, Good, Hot, Physical etc.
- In about 100 to 120 words, write an application to the Principal of your school to grant a few days' leaves on the ground of your Sister's marriage.
- Translate into English:-
(क) राधा प्रतिदिन गीत गाती है। (ख) क्या बच्चे सुबह से खेल रहे हैं।
(ग) वहां लड़के थे। (घ) राम घर जा रहा है।

SCIENCE

- धातु और अधातु
- Metals and Non-Metals
- दहन एवं ज्वाला
- Combustion and Flame
- कोशिका
- Cell
- पौधों तथा जन्तुओं का संरक्षण
- Conservation of Plants and Animals
- बल और दाब
- Force and Pressure
- ध्वनि
- Sound

ENGLISH

- Essay \ Letter/Application
- Unseen Passage
- Parts of Speech
- Tense
- Antonyms / Synonyms
- Gender
- Number (Singular & Plural)
- Transformation of sentences.
- Use of a, an and the
- Articles/Determiners
- Translation
- Punctuations
- Rearrange the words to make meaningful sentence

SAMPLE PAPER

SOCIAL SCIENCE

- संविधान
- Constitution
- मौलिक अधिकार और कर्तव्य
- Fundamental Rights and Duties
- संसाधन और विकास
- Resources and Development
- खरिज एवं ऊर्जा संसाधन
- Minerals and Energy Resources
- 1857 का विद्रोह
- Revolt of 1857
- कब, कहां और कैसे
- When, Where and How
- भारत में कंपनी शासन
- Corporate Government in India
- सामान्य ज्ञान
- General Knowledge

हिन्दी

- पत्र लेखन
- वर्तनी
- विलोम शब्द
- मुहावरा
- संधि विच्छेद
- पर्यायवाची शब्द
- लिंग
- कारक
- शब्द विचार
- (संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया)

HINDI

- प्रकाश के परावर्तन के नियमों को लिखें।
- हरा सोना किसे कहते हैं।
- मौलिक अधिकार से आप क्या समझते हैं ?
- भारत के वर्तमान उपराष्ट्रपति कौन हैं ?
- भारत के वर्तमान प्रधानमंत्री कौन हैं ?



VIDYASTHALI

AWASIYA PRATIYOGITA NIKETAN

STATION ROAD, HANSDIHA, DISTRICT - DUMKA (JHARKHAND) - 814145

Website : www.vidyasthali.org, E-mail : vidyasthali22@gmail.com

Contact : 9939584133, 9546172472, 9430754654

SL No. :

Year :

APPLICATION FORM FOR ADMISSION

Reg. No. :

1. अभ्यर्थी का पूरा नाम : Student Name :
2. पिता का नाम : Father's Name :
3. माता का नाम : Mother's Name :
4. अभ्यर्थी का जन्म तिथि (शब्दों में) :
Date of Birth :
5. वर्ग : सामान्य पिछड़ा वर्ग अत्यंत पिछड़ा वर्ग अनुसूचित जाति अनुसूचित जनजाति
Category : General OBC EBC SC ST
जाति का नाम.....Caste Name :
6. स्थायी पता / Permanent Address : ग्राम : Village.....
पो. : P.O. : थाना : P.S. :
जिला : District : राज्य : State :
पिन : Pin :
7. अभ्यर्थी का नामांकन किस वर्ग में चाहते हैं :
8. आधार नम्बर/ Aadhar No.....लिंग/ Gender.....

Paste a recent
passport size
photograph
here

Signature of Mother's/Father's

Date.....

Signature of Applicant

Date.....



VIDYASTHALI

AWASIYA PRATIYOGITA NIKETAN

STATION ROAD, HANSDIHA, DISTRICT - DUMKA (JHARKHAND) - 814145

Website : www.vidyasthali.org, E-mail : vidyasthali22@gmail.com

Contact : 9939584133, 9546172472, 9430754654

SL No. :

ADMIT CARD

1. Class.....Reg. No.....
 2. Applicant Name.....
 3. Parent's Name.....
 4. Date.....Time.....
- in the premises of VIDYASTHALI AWASIYA PRATIYOGITA NIKETAN HANSIDHA, DUMKA (JHARKHAND)

Paste a recent
passport size
photograph
here

Signature of Principal



The following documents must be submitted at the time of admission

- (a) Admit card of the entrance exam
- (b) Student's passport size colour photographs 4 copies.
- (c) Student's mother passport size colour photographs 2 copies.
- (d) Student's father passport size colour photographs 2 copies.
- (e) Guardian's passport size colour photographs 2 copies.
- (f) Parents' self - declaration letter.
- (g) Parents' Affidavit by the Notary public.
- (h) Student's Caste & Residence certificate.
- (i) Father's annual income certificate.
- (j) Student's Aadhaar card.
- (k) Parents' Aadhaar card.
- (l) School leaving certificate/Transfer certificate.
- (m) Certificate of service (For Defence category-serving) and PPO for Ex-serviceman, if applicable.
- (n) Student's Date of Birth certificate (if available).
- (o) Student's Permanent Education Number (PEN) with Udise Code.



विद्यस्थाली आवासीय प्रतियोगिता निकेतन, हँसडीहा

Prospectus
2026

अभिभावक कृपया ध्यान दें :-

नेतरहाट, नवोदय, हजारीबाग, सिमुलतला, सैनिक स्कूल, मिलिट्री स्कूल, आर. के. मिशन, बी.एच.यू., वनस्थली, गुरुकुल के साथ बिहार एवं झारखण्ड बोर्ड से मैट्रिक परीक्षा एवं पॉलिटेक्निक (झारखण्ड, बिहार एवं दिल्ली) प्रवेश परीक्षा के तैयारी की पूर्णतः आवासीय व्यवस्था।

यहाँ लड़कियों के लिए भी आवासीय-सह-शिक्षण सुविधा उपलब्ध है।



● शिक्षा ● संस्कार ● सुरक्षा ● सफलता

VIDYASTHALI

AWASIYA PRATIYOGITA NIKETAN

! विद्यास्थली सर्वोत्तम विकल्प !

STATION ROAD, HANSDIHA, DISTRICT - DUMKA (JHARKHAND) - 814145

Contact : 9939584133 (Office), 9546172472 (Rakesh Sir), 9430754654 (Vivek Sir)

Email : vidyasthali22@gmail.com

Website : www.vidyasthali.org